ЛИТЕРАТУРА

Коваль В. П. 1952. Дигенетические трематоды рыб Днепра. Автореф. канд. дисс. К. Dobrowolny C. G. 1939. The life history of *Plagioporus lepomis*, a new trematode from fishes. J. Parasitology, v. 25(6).

Mathias P. 1936. Sur le cycle evolutif d'un trematode digenetique Allocreadium an-

gusticolle (Hausmann) C. R. Soc. Biol., t. 122.

Ero жe. 1937. Cycle evolutif d'un trematode de la famille des Allocreadiidae (Allocreadium angusticolle Hausmann). C. R. Acad. Sci., t. 205, Paris.

Sinitzin D. F. 1931. Studien über die Phylogenie der Trematoden. IV. The life histories der Plagoiporus siliculus and P. virens, with special reference to the origin of the Digenea. Z. wiss. Zool., Bd. 138.

Поступила 21.IV 1967 г.

ON INTERPRETATION OF LIFE CYCLE OF DIGENETIC PLAGIOPORUS SKRJABINI KOWAL, 1951 (TREMATOIDEA, OPECOELIDAE)

T. I. Komarova

(Institute of Hydrobiology, Academy of Sciences, Ukrainian SSR)

Summary

In the body cavity of Pontogammarus robustoides from the reservoirs of the Danube delta the metacercarii Plagioporus skrjabini were found. For specification of these metacercarii Neogobius kessleri, N. fluviatilis were infected. Seven days after the infection the marita Plagioporus skrjabini was found in bowels of this fish. The first intermediate host is still unknown for the present.

УДК 595.754(574)

НОВЫЙ ВИД РОДА КОРИОМЕРИС — CORIOMERIS WESTW. (HEMIPTERA, COREIDAE) ИЗ КАЗАХСТАНА

В. Г. Пучков

(Институт зоологии АН УССР)

Coriomeris echinatus Putshkov, sp. п. Тело ржаво-бурое, умеренно широкое, на голове и груди покрыто светлыми торчащими волосками, близкими по длине к толщине усиков. Волосконосные бугорки-бородавки на голове и переднеспинке не выше или едва выше своей толщины, но вдоль жилок и по заднему краю кориума надкрыльев их высота в два-три раза превышает толщину; к вершине они часто зачерненные. Волоски на нижней поверхности тела полуприподнятые и короче, чем сверху.

Голова толстая, с маленькими глазами. Усики умеренно утолщенные; средние членики почти круглые в сечении, густо опушенные и кроме полуприподнятых несут еще на 1/3 более длинные, прямоторчащие волоски, близкие по длине к толщине члеников. Хоботковые пластинки по всей длине плотно прилегают к голове, не образуя кпереди острого выступа. Хоботок едва доходит до тазиков средних ног, а его первый

членик достигает уровня переднего края или середины глаза.

Длина переднеспинки вдвое меньше ее ширины на уровне боковых углов (даже без учета длины гумеральных шипов); ее боковые края широко выемчаты и вооружены 5—6 большими, а между ними еще и мелкими, щетинконосными шипами. Гумеральные шипы, завершающие боковые углы переднеспинки, крупные и острые, направленные прямо в стороны; позади них, на заднебоковых краях, торчит еще по нескольку больших шипов. Все шипы переднеспинки почти одного цвета с ее фоном. Боковые края щитка покрыты невысокими бородавками, а вершина его шиповидная, косо отогнутая вверх. Надкрылья суживаются кзади; перепонка грязно-беловатая (2) или буроватая (д). Задние бедра вооружены тремя крупными и несколькими мелкими, а средние — двумя небольшими зубцами; передние бедра вооружения не имеют. Волоски на задних голенях прямоторчащие (некоторые из них вдвое длиннее толщины голеней) и полуприподнятые.

Брюшко широкое; боковые края III—VII сегментов вытянуты в крупные, конически заостренные шипы, а задние края этих сегментов килевато приподняты (киль состоит из 2-4 неясно выраженных бугорков).

Самцы: длина тела 8,1—8,7 *, ширина переднеспинки с шипами 3,0—3,5, ширина брюшка с шипами 4,0—4,2; длина головы 1,3—1,5; диатон 1,3—1,4; синтлипсис 0,9—1,0; усики: I=0.95-1,1 (1,0); II=1.05-1.25 (1,1); III=1.05-1.20

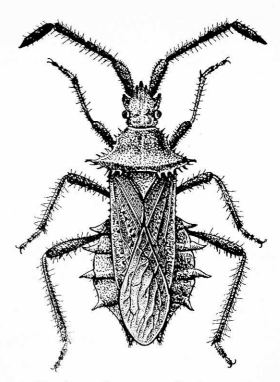
(1,1), 1V = 1,25 = 1,30 (1,25).

Самки: длина тела ширина переднеспинки с шипами 3,5, ширина брюшка с шипами 4,5; длина головы 1,6, диатон 1,4, синтлипсис 1,1; усики: I = 1,25; II = 1,2; IV = 1,2.

Материал для исследования собран K Аксу-Джабаглынском заповеднике Казахской ССР, расположенном на северо-западных отрогах Таласского Алатау и частично на склонах Угамского хребта, на высоте от 1200 до 4000 м над ур. м. Всего изучено 5 экз.: Новониколаевки, окрестности 12.VI 1963, 1 д, луг (Р. Н. Фисеч-ко, голотип); урочище Джетымко, голотип); сай, 11.VI 1966, на высоте 2800— 3000 м, 1 д, 1 Q (Соколова) и 1 д (Гурьева); урочище Дарбаза, 14.VI 1966, на высоте 1800 -3000 м, 1 д (И. М. Кержнер).

Голотип хранится в Институте зоологии АН УССР под № 5, а паратипы — в Зоологическом институте АН СССР в Ле-

нинграде. Новый вид по всем признакам принадлежит к роду Corio-meris Westwood, 1842, но значительно отличается от всех других представителей рода сильно развитыми острыми шипами на краях брюшного ободка и другименее резко выраженными ми,



Общий вид Coriomeric echinatus sp. п.

особенностями. Интересно, что шиповатость брюшного ободка характерна для личиночной фазы видов рода и, несомненно, была полностью утрачена (C. integerrimus Jak., 1904) либо сохранилась лишь в рудиментарной форме (C. nigridens Jak., 1905) у подавляющего большинства современных представителей рода Coriomeris.

Выражаю признательность И. М. Кержнер за любезно предоставленные допол-

нительные материалы.

Поступила 24.IV 1967 г.

NEW SPECIES OF CORIOMERIS WESTW. (HEMIPTERA, COREIDAE) FROM KOZAKHSTAN

V. G. Putshkov

(Institute of Zoology, Academy of Sciences, Ukrainian SSR)

Summary

A new species Coriomeris echinatus Putshkov, sp. n., described according to 4 males and 1 female from Kozakhstan (reservation Aksu-Dzhabagly) sharply differ from the other representatives of the genus in strongly developed, straight-protruding prickles on the abdomen rim.

^{*} Все размеры даны в мм.